本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 ■■■■

大阪ガス株式会社

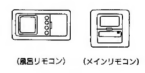
〈セントラル給湯機能付き〉

ガス風呂給湯器

31-296/297型

〈BL既定處〉 型式名 GT-243月-1

NR-GT-243R GT-185R-1 NR-GT-185R



取扱説明書



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。 なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

「おねがい:

ガスくさいときは、ガス元せんを開め、窓を全開にして(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

49大阪ガス

SAL8050 (93.1) (9

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス風呂給湯器を お求めいただき、ありがとうございました。 別添の保証書とともに、この「取扱説明書」 を大切に保管してください。

もくじ

● ごあいさつ・もくじ
●特長・機能の紹介2
●必ずお守りください
●各部のなまえと扱いかた····································
●初めてお使いいただくときは ······14
●使用方法
● 凍結予防方法
●点検・お手入れ
●故障かな?と思ったら····································
●仕様34
●寸法図38
● 保管 とフフターサービフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



特長・機能の紹介

お風呂の温度や時間がひと 目でわかるデジタル表示に バックライトがつき、より 見やすくなりました。



気分にあわせてちょっと 「あったかめ」のお風呂が 楽しめます。

…「あったかめ」…24ページ



呼び出しブザーで浴室から 台所への呼び出しかできま す。 …25ページをこらんください。



お風呂への給湯せんからのお湯張り 量をブザーでお知らせします。 (必ずお湯張りの給湯せん(蛇口) を閉じて ください。) …20ページをごらんください。



ふろ保護スイッチで(満き上がりから4時 國以内なら) お湯か冷めれば自動で保温、 いつも快速なお風呂に入れます。 ---23ページをこらんください。



必ずお守りください

★給湯のしかた/

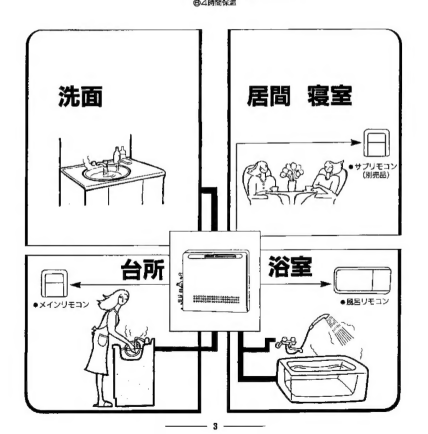
①運転スイッチ [入] ②給湯湯温の設定 ③給湯せん(蛇口)を開ける

★お風呂の沸かしかた(2通りあります) /

①治標の排水栓の確認 企薬取スイッチ「入」 お知らせブザー湯量 の設定 ふる湯温 のお知らせガザー の設定 は高温の給温せん(蛇口)を開ける おお知らせブザー のお知らせブザー のお知らか治療せん(蛇口)を閉める の保温スイッチ [入]

②運転スイッチ 入人 ③保温スイッチ 入人 ③保温スイッチ 入人 ④沸法上が9自動停止 ⑤ 4時間保温 蛇口)を開ける 蛇口)を開める

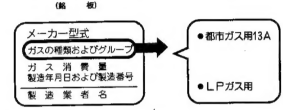
①水(残水・残湯)の確認



安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

●使用ガスについてのご注意

●ガスの種類を確かめてください。
器具本体の正面にはってある銘板(ラベル)に表示してあるガスの種類およびガスケループ以外では使用しないでください。



- ●ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめて ください。

●使用電源についてのご注意

●電響の電圧と開波数を確かめてください。 この路具はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と閉波数が一数しているか お確かかください。

●用途についてのご注意

- ●給湯・シャワー及び風呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用しないでください。
- 太陽熱温水器と接続された場合は、給湯器への給水温度が高くなりますので、以下の 事項にご注意ください。
- ①夏朝、絵楽器への入水温度が高くなった時等、点火しない場合(リモコンの燃焼表示も表示しない)があります。
- ②給湯器の設定温度より太陽熱温水器からの入水温度が高い場合等は、湯温の鋼筋が できません。

●器具設置についてのご注意

■器具の設置・工事はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。

必ずお守りください

●使用上のご注意

ガス漏れ予防

- ●使用後は運転スイッチを「切」にしてください。
- ●使用中にガスのにおいや、不快なにおいがしないかときどき確かめてください。

ガス事故防止

- がス漏れに気づいたときは、ただちに使用を中止してガス元せんを閉じ、お買い求めの販売店、または大阪ガス支柱にご連絡ください。

 (絶対に使用しないでください)
- ●万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、 スイッチの入、切や電源ブラグの抜き差しなど、 しないでください。

火災予防

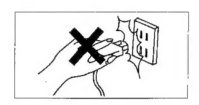
- ●器具の上やそばに燃えやすいもの(紙、洗たく物、 権発油など)を絶対においたり近づけたりしない でください。
- ・排気口の上にタオル、ふきんなどをのせないでく ださい。
- 不完全燃焼や異常過熱の原因になります。

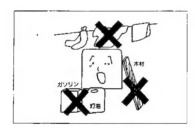
空だき防止

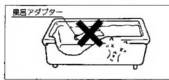
- ●浴槽の排水せんが確実に関まっていることを確か めてください。
- ●浴槽の風呂アダプターをタオル等でふさぎますと 循環不良となり、器具の故障の原因となる場合が あります。

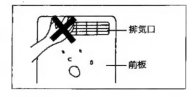
やけど等のご注意

●ご使用中および使用後しばらくは、器具本体の練気口とその周辺は熱くなりますので、手をふれたりしないでください。特に、小さなお子様がいる家庭はご注意ください。



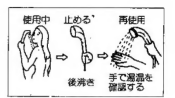






シャワーなど使用後すぐに再度お使いになるとき は器具の後沸きによって一瞬熱い湯がでることが ありますので、ご注意ください。

お風呂にご入浴の際は、あらかじめ、手で湯温を 確認して、ご入浴師います。



凍結についてのご注意

●冬期には器具内の水が填って器具が破損することがあります。凍結のおそれのある期間は26ページの「凍結予防方法」にしたがって処置をしてください。

凍結したとき

①凍結したままでは絶対に使用しないでください。

②再使用の場合は、凍結がとけた後全ての給湯せんから水が出ることを確認し、 器具及び配管から水漏れがないことを確認後、17ページ「使用方法」の項以下 の操作を行なってください。

③器具や配管が破損しますと高額の修理費がかかります。(保証期間内でも有料です。)

異常時の処置

●異常燃焼、臭気、異常音などを感じたときや、地震、火災のときは、あわてず次の処置をし、お買い求めの販売店またはお近くの大阪ガス支社に連絡してください。

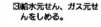


②運転スイッチを「切」 にする。(又は電流プラグをコ

ンセントから抜く) (メインリモコン) 運転 入/切



(注) 絶対に使用しないでください。





必ずお守りください

雷南時のご注意

- ●近くで電の音が晒えてきたときは、落雷時の電子 部品の破損を防止するため、すみやかに電源プラ グをコンセントから抜いてください。 (電源コードが悪込まれている場合は、元のプレ
- (電源コードが埋込まれている場合は、元のブレ ーカで切ってください。)
- ●雷が遠ざかったことを確かめてから、電影プラグを コンセントにしっかりと差し込んでください。 (P14参照顧います。)



日常の点検・手入れ

- ●日常の点検、手入れをしてください。(詳しくは29ページをごらんください。)
- ●故障又は破損したと思われるときは使用しないでください。このとき、ご自分で修理なさらずお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

入浴剤や洗剤についてのご注意

●確實、酸、アルカリや粉末を含んだ入裕剤及び洗剤は熱交換器が腐食したり駆動部を摩 耗させる原因となるものがありますので、入浴剤等のご注意文を十分ご参照ください。

—— 7 —

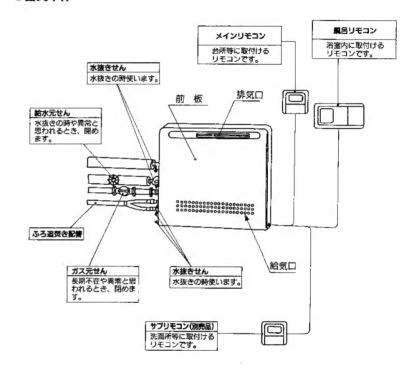
飲用にお使いのとき

●器具内に長時間だまっていた水は、飲用または調理に用いないでください。

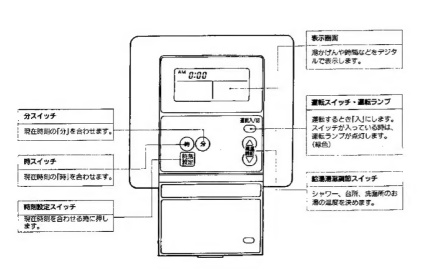


各部の名まえと扱いかた

●器具本体

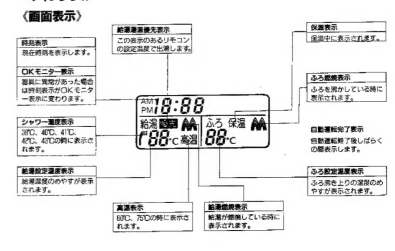


●メインリモコン <台所などに取り付けるリモコン>



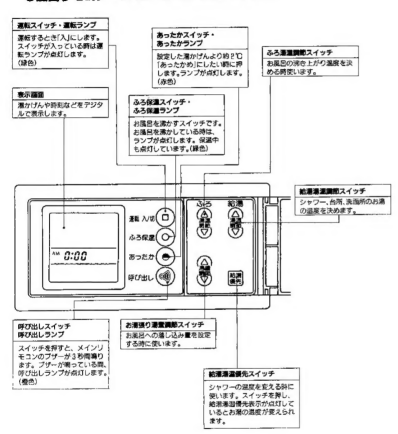


●メインリモコン

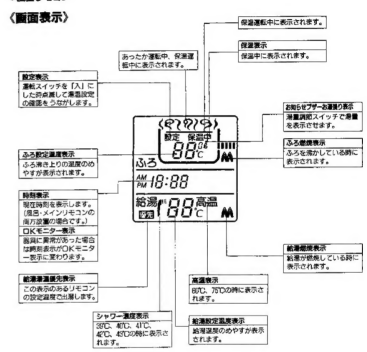


(注)上記画面表示は説明のため、すべて表示したものです。 実際の運転のときは認当部分が表示されます。 〇Kモニター表示に切替った場合は、P32を参照願います。

●風呂リモコン 〈お風呂に取り付ける風呂リモコン〉



●風呂リモコン

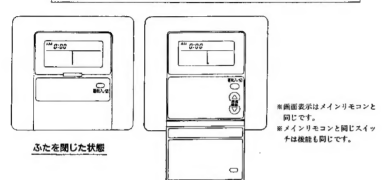


(注)上配画面表示は説明のため、すべて表示したものです。 実際の運転のときは該当部分が表示されます。 OKモニター表示に切替った場合は、P32を参照願います。

各部の名まえと扱いかた

●別売リモコン

サニタリールームや寝室などに取り付けるサブリモコン 36-328型





| | 給水元せんを全開にします



2 給湯せんを開け、水の出ることを確認してから閉めます



ガス元せんを全開にします



▲ 電源プラグをコンセントに差し込みます



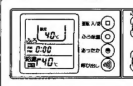
「運転」スイッチを押し「入」状態にします



見呂リモコン

■運転ランプが点灯します。■表示面面は図のように表示します。

電源投入時には、給湯・風呂の 数定温度は40°Cになります。

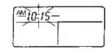


- 14 -



時刻を設定します

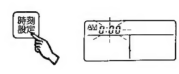
- ★メインリモコンのふたを開けて操作します。
- (1) 時刻設定スイッチを押します
 - ■スイッチを押すと、画面の時刻表示が点減しま
- ② 時 分スイッチで、現在時 刻を合わせます
 - 防分スイッチを押しながら、現在時刻を画面に 表示します。 押し続けますと、連続的に数字が変わります。
 - ★ ΔM (午前) とPM (午後) を間違えないよ うに/
- 時刻設定スイッチを再度押 します (点滅が止まります)
 - 間分表示は、あわせてから約30秒後、自動的に 点減が止まります。
- (4) 時刻合わせができました

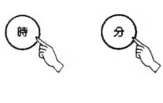


- ★知分間以上の停電後は、C:CCの表示に戻ります。
- ★網時間(約3D分以内)の停電後は停電した時刻の表示が点滅します。

— 15 ——

★傅雪海県後は南彦海針を合わせてください。



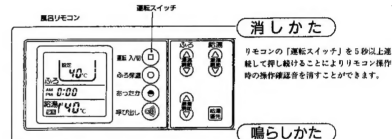


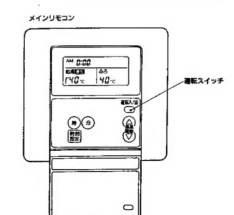


●操作確認音の消しかた・鳴らしかた

●場作確認者について

リモコンはスイッチを押したとき。正常に動作すると「ピッ」と音がします。





リモコンの「運転スイッチ」を再度5秒以上 連続して押し続けることによりリモコン操 作時の操作確認音を鳴らすことができます。

★同じ操作で、別売のサブリモコンも操作 確認音を消したり鳴らしたりできます。

★操作確認音の有無の団替はメイン・風呂 ・サブリモコン別々に操作してください。

使用方法・給湯・シャワー

(メインリモコン)

運転ランプが点灯している ことを確かめます

●運転ランプが点灯していない場合は、運転スイ ッチを押して「運転」状態にします。

運転入/切 運転入/切

(風呂リモコン) 運転 入/切(

給湯湯測算節スイッチを押して 温度を調節します

●音源投入時は「40℃」になります。

●給湯湯温優先について

(メインリモコン) AM 0:00 给满口数 — 40.c

0:00

(風呂リモコン)

★風呂リモコンでシャワーの温度を変える場合は、

給湯湯湯優先表示の点灯を確かめてください。 給湯湯運停先表示か点灯していない場合は、ふ たを開け給湯湯湯優先スイッチを押し、給湯湯 通便先表示の点灯を確かめてから、湯道設定し てください。

★メインリモコンと風呂リモコンで温度設定が異なっていると、どちらのリモコンで運転スイッチを入れるかに よって出てくるお湯の温度が変わります。

たとえば

(メインリモコン) 1. メインリモコンで研究に設定するとりモコンの

画面は右のようになり、約60°Cのお湯が出てき 意す。 優先スイッチを押すと

2.次に、星呂リモコンで42°Cに設定すると、画面 は右のように変わり、約42°Cのお湯が出てきま T.

(鹿呂リモコン) 2000 給湯 60克温 Elle

使用方法・給湯・シャワー

3.この状態で運転スイッチを「切」にして、次にご使用になる時 風呂リモコンの運転スイッチを「入」にし メインリモコンの運転スイッチを「入」に た場合の給湯湯度は した場合の給達温度は (メインリチコン) (風呂リチコン) (メインリモコン) (鬼名リモコン) 協國 名為 多日本 〈ご注意〉 ●この場合、シャワーを浴びると危険です。 ●運転スイッチ「切」でも元の温度を記憶してい ●75°Cに設定されていた場合は、強制的にM*Cに ±1. 切り替わります。

適度の開節は26~46°Cまで一度押すと1°Cすつ それ以上は50°C、80°C、75°Cの表示がでます。 温度表示は目安です。

★シャワーの温度はこのスイッチで決まります。 リモコンの表示画面の「給湯」側に、設定した 温度が表示されます。

80°C、75°Cの時は 高速 という文字が点派

シャワー使用中濃温を変えるとやけど等

シャワー連連範囲時、3月で~43でにはパマーク

(メインリモコン)

0:00 **给港区**国 75 CAM 40 c

設定 40°c

(風呂リモコン)

™ 0:00 拾湯 75高温

— 17 ——

高温

給湯

が出ます。

₹Z

して注意を促します。

非常に危険です。

使用方法・風呂(落しこみ)

給湯せんを開けます 3

●画面の給差額に(熱)が表示され、回で設定された達度の表現が出ます。

(メインリモコン) (薫呂リモコン) 40° 0:00 能選 - M→ふろ ("40°C | 40°C ™ *0:00* 給湯パリロc

- ●使い始めは給達配管内の水が流れ出すまでしばらくお達が出ません。
- お連を複数観所で多量に同時に使用されますとぬるくなったり湯重が少なくな ることがあります。
- ◆ご使用後すぐに、再度お使いになるときは湯温が不安定になることがあります。 シャワーで使用される時は手で選進を確かめてからご使用ください。

給湯せんを閉めます

◆パーナが消火し、画面の給湯部の(※)が消えます。



- 米温転スイッチ「切」でも元の温度を記憶しています。
- ※30分間以上の停電後または電道プラグを抜き差ししたあとは、設定道底は「40℃」に戻ります。

★お風呂への落し込み置を設定する時は、風呂リモコン でおこないます。

★浴槽の株水栓を閉じてください。

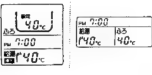
※網3・シャワー使用中は湿量関節をしないでください。 使用中に歯節しますと表示はかわりますが滞量はかわ りませんので注意してください。

運転ランプが点灯している ことを確かめます



減転ランプが点灯していない場合は、運転スイ

(風呂リモコン) (メインリモコン)

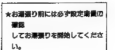


* 通常は風呂の除定議度(上図の場合は4ffC)が 表示されています。

お風呂の湯量(お知らせブ ザーの鳴る湯量)を関節し ます

ッチを押して「運転」状態にします。

*ブザーはメインリモコンで飾り ます。







※温量価節を押すと 最初180 0 か表示さ れます。 (約3秒電表示します。

戻ります。) 1800

5000

でお知らせブザーの鳴る湯量を決めます。 ●メインリモコンのブゲーがなると蛇口を聞めま

単呂リモコンのふたを開けて満重調輸スイッチ

* 基量投定は40~260 D までは20 D きざみでその 2000 他は300年-350日・400日・890日で変化します。

※設定した測量を確認したい場合は測量調節スイ ッチを押すと3秒職表示され、確認ができます。

(9901の表示の場合はブザーが鳴りません)

— 19 —

- 20 ----

Ť.

東用方法・風呂(追いだき)

3 お湯張り(落しこみ)用 の給湯せん(蛇口)を開け ます

4 ブザーが鳴ると給湯せん (蛇口)を閉めます

■ブザーはメインリモコンで鳴ります。

ご注意/

★お湯孫り中に台所等で使用しますと、お風呂の寿量
(お知らせブザーの鳴る湯量)か台所等で使用した分
だけ少なくなります。

- ※運転スイッチ「切」でも元の温度と設定課量を記憶しています。
- ★30分配以上の停電後または電源プラグを抜き差ししたあとは、放定準備は「180 Q」に戻ります。

浴槽に水が(湯が)入っているか確認してください。 浴槽にプタをしてください。

運転ランプが点灯している ことを確かめます



にしてください。 版入/切 [] 運転入/!

連転ランプか点灯していない場合は、連転スイッチを押して「運転」状態にします。

2 お風呂の沸き上がり温度を 調節します

●右図が表示されます。はじめは、40℃に設定されてあります。





お好みの温度に目個人差があります。 この表はだいたいの目安です。



- ■風呂リモコンのふたを開げて、図のように「ふ ろ」と書いてあるほうの湯週間節スイッチでお 好みの沸き上がり温度を決めます。
- ◆数定置度は38℃~48℃の1℃をざみで一度押す。 と、1℃すつ変化します。押し続けると連続で を用が変わります。(温度表示は日安です)
- ●リモコンの表示画面の「ふろ」側に、設定した 達度が表示されます。

★担風呂の沸き上かり温度を決めてから、線いて 「給湯(シャウー・台所・光面所)」などのお湯の温度相 決めるときは、16ページの温度の酸定の項をごらんください。

使用方法・風呂(追いだき)

3 保温スイッ

保温スイッチを押します



- ●保温スイッチのランプが点灯します。●お除品素かしがはじまりました。
- お風呂弟かしの途中は、右図の表示がされます。

4 お風呂が沸くと自動でストップします

- ●表示された温度にお菓呂が沸き上がると、 自動的にストップし、保温準備になります。
- ●沸き上がったら、右図の表示がされます。 保温スイッチのランプは保護中(4時間) は消えません。 4個間終了後、保選スイッチのランプは消えます。



「ユゲュが飛渡します

(6/8/3)

... 1:00

5% C 4 () c

ы 7:88 **88** ГЧ**О-**с

424

お湯の温度が下がったら、 自動であたためます

- ●お湯の温度が下かったら、30分毎に自動的に履 める、保温機能がついています。保温スイッチ を入れてから4時間はたらきます。
- ※運転スイッチ「切」でも元の温度と設定温量を記憶しています。
- ※30分間以上の停留後また日間直プラグを独を差ししたあとは設定議算は「1000」に戻ります。

使用方法·「あったか」機能

風呂リモコンのふたを開けて、お湯かげんの設定 をしなおさず、スイッチひとつで「ちょっとあつ め」のお風呂が楽しめます。

★浴槽に湯が(水が)入っているか確認してくださ



浴機の湯(水)が風呂 アダプターより 5 m 以上、上にあるよう にしてください。

*「保護中」の表示で基果が燃焼運転中以外であれば「あったか」目前用できます。

運転ランプを確認します



運転 入切 ・

■福転ランプが点灯していないときには、運転スイッチを押して、「運転」状態にします。

2 風呂リモコンの「あったか」 スイッチを押します



あったか

「ユゲ」が点義します



- ●あったかスイッチのランプが点灯して、お風呂 の追いだきをはじ過ます。
- ●右図の画面は、あったか機能がはたらいている 状態です。

3 「あったかめ」のお風呂になったら、ランプは消えます

- ●スイッチを押すと、設定温度より約 8 °Cお滞の 温度が上がり、向前阻にとまります。
- ★途中で満したい場合はもう一度あったかスイッ チを押してください。ランプが満えます。



※運転スイッチ「切」でも元の温度と設定運動を 配催しています。

※80分間以上の停電後または、電源プラグを抜き 差ししたあとは、温度施定は、「40°C」に思りま す。

※無病能了後間かくほんのためボンブが約30秒間回ります。

— P4 — —

23 ——

(明力法・呼び出しのしかた

見呂リモコンの

呼び出しスイッチを押します

- ●呼び出しランプが点灯します。
- ●メインリモコンのブザーか3看機を見ます。
- ●ブザーか止まると呼び出しランプも消えます。



★呼び出し機能は運転スイッチの入、切に関係なく使用できます。

★サブリモコン (別先品) をお使いの場合、サブリモコンのブザーも 3 秒間**書**ります。

陳敖. 凍結予防方法

冬期は給水・給湯配管の水が順結し破損事故が起ることがあります。このような事 放を防止するため、次のような処置をお取りください。

●凍結予防ヒーターによる方法

- ●この器具は、外気温がさがってくると自動的に連結予防ヒーターが響具内を保温します。
- ■この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電源プラグを抜くと 作動しなくなりますので、ご注意ください。
- ※配管部分の連結まで予防できませんので、必ず保温材を巻きつけているかご確認ください。

●ポンプ自動運転

- この個具には外気温がさがってくると自動的にポンプが運転し凍結を予防する装置を 組み込んでいます。(浴槽の残り器は捨てないでそのままにしておいてください。)
- ●この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電弧プラグを抜く と作動しなくなりますので、ご注意ください。

●通水による方法

- ●この場合は器具本体だけでなく、給水給湯配管、パルブ棚の確結予防もできます。
- ①選転スイッチを「切」にし、ガスの元せんをしめる。(電源プラグは彼かないでください。)
- ②給湯せんをあけ1分間に約200 cc 以上 (牛乳ビン1本ぐらい) [特に寒い日は多目に] を流してください。
- ※流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。

使用方法・複結予防方法

●器具内の水を抜く方法

入居前や長期不在の場合は必ず行なってください。また外気温が極端に低くなる場合も この方法をおとりください。 異ふる側から先に水抜きを行なってください。

〔ふろ何〕

①浴そうの水を排水する。

②リモコンの運転スイッチを押し運転ランプ点灯後、あったかス イッチを押し、展品アダプターのフィルターセットより水が出 ることを確認 5分裂そのままにする。 (2階浴室など浴そう が発見上り高い位置にある場合は、よろ水抜きせん図目を左に まわしてあけた後、あったかスイッチを押し、ふろ水抜きせん 国より水がでてくることを確認する。

③上記の排水の完了を確認後。運転スイッチを押し、運転ランプ の消灯を確認する。

④ガスの元せん①をしめる。

⑤ポンプ水抜きせん目をあける。

展ふろ側の水抜きを行なった後は浴そうに水を流し込まないでく

ださい。 (給湯側)

①サモコンの運転スイッチを「入」にする。

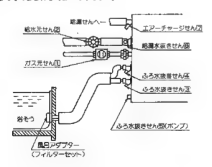
②ガスの元せん□をしめてあるのを確認する。

③給水元せん②をしめる。

④すべての絵湯せんを全限にする。

⑤給湯水抜きせん国、エアチャージせん②を左にまわしてあける。 ⑥リモコンの自動スイッチを押し1分程度そのままにした後、泊 動スイッチを「切」にし、つづいてリモコンのねるめスイッチ を押し、1分程度そのままにする。その後運転スイッチを「切」 にし、重額プラグを抜く。

◆以上の操作で器具内の水は排水されますので、次にお使いにな るまでそのままにしておいてください。



27 -

●再使用する場合

●再序使用されるときは、次の方法で行なってください。 要給湯棚より先に行なってください。

ご注意 事結したまま使用しないでください 連絡による修理は保証期間内でも有

「絵像個)

①給湯水抜きせん回、エアーチャージせん団およびすべての給湯 せんをしめる。

②給水元せん②をあけ、すべての給渇せんから水がでるのを確認 する.

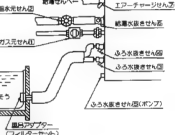
[ふろ側]… ポンプの呼び水をします。

①よろ水佐きせん目をあけ、ふろ水抜きせん③⑤をしめる。 ②ガスの元せん国をあけ、電源プラグをコンセントに差し込む。

③りモコンの運転スイッチを「入」にし、次にリモコンの自動ス 細水元せん図 イッチを押ししばらくしてふろ水抜きせん国より水がでてくる

ことを確認する。 ④ふろ水抜きせん目をしめ、リモコンの自動スイッチを切る。

●以上の操作を行なってからご使用ください。



給湯せんへー

ポンプへの呼び水のしかたは次の方法でも可能です

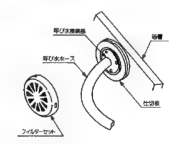
①ふろ水抜きせん (1箇所)を右に回して削めます。(閉まっているのを確認します。)

(2)浴槽内風呂アダプターのフィルター セットを左に回して外し、呼び水接

統部にホースを当て十分に水を入れ てください。

(仕切板の周囲から水が出てくれば 充分です。)

異呼び水が終ったあとはフィルターセ ットを右に回して取り付けてくださ 400



現場施工の状況により、「凍結予防ヒーターによる方法」や「水抜 七による方法」では、配管・バルブ類の凍結防止はできませんので、 必ず保温材を巻くなどの処置をしてください。

点検・お手入れ

●点検・お手入れの際のご注意

- ■器具を安全に、快適に、ご使用いただくために日常の点検・手入れを必ず行なってください。
- ●点検・手入れの際には、運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行なってください。
- ■目具及びりモコンはカバーを開けないでください。(故障の原因になりますので絶対 に分解しないでください。)

●点 検

- ●器具の上や近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものをおいていませんか?
- ●排気目や給気口をふさいでいませんか?

●お手入れ

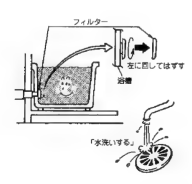
●外装の締除

やわらかい布に中性洗剤を掛けて、軽く拭いてください。 (タワシやブラシなどでこすらないよう注意してください。)

■風呂アダプターのフィルターの掃除

浴槽内のフィルターを外し、月に1回程度掃除してください。

- ※なおフィルターの稀除をしたあとは必ずもとのように取り付けてください。
- 米元の状態に取付けされていない場合は故障の原因になります。



リモコンの掃除

 リモコンの表面が汚れた時は、十分水を絞った 布で試いてください。(かわいた布で試いた場合、液晶部が乱れることがありますが故障では ありません。) 放置しておきますともとの状態 に戻ります。



リモコンの掃除にはベンジンや抽脂系の洗剤を 使わないでください。変形する場合があります。



点検お手入れ後の確認

●点検,お手入れの後は運転スイッチを『入』にして給湯せんを開いて器具が正常に作動しているか確認してください。

万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときはお買い求めの販売店または大阪 ガス支社にご連絡ください。

定期点検のおすすめ

● 器具のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいパーナや各部の作動が 正常"かどうか定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための"ひけつ"です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支持へご相談ください。(有債)

故障かな?と思ったら

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不具合が生じたときは下記の処置 を行ない、それでも直らないときは、ただちに使用を中止してお買い求めの販売店 または、大阪ガス支社へ連絡してください。

	_		,	,					-			
· 国	優先表示が点灯しない	給湯栓を開けても湯が出ない	使用中に水になる	高温の湯が出ない	低温の湯が出ない	使用中に湯温が極端に変動する	給湯燃焼表示(除)が点灯しない	ふろ燃焼表示 (熱) が点灯しない	ふろが沸かない、または沸きがおそい	処 置 方 法	お客を	販売店または大阪ガス支社
電源プラグがはずれて いる	0	0					0	0		プラグをコンセントに 差し込む	*	
ガス元栓の関き不十分		0	0	0		0	0	0	С	ガス元栓を全開にする	*	
給得完性の調き不十分		0	0		0	0	0			給得元栓を全開にする	*	
配管内に空気が残って いる		0	0				0	0		点火操作を繰り返す	*	
ホフィルターの詰まり		0	0		0	0	0			詰まりを除去する		*
断水している		0					0			給湯使用をいったん中 止する	*	
凍結している		0					0			解凍するまで使用を中 止する	*	
給気ロ・パーナ炎ロ・熱交 検器・ノズルの目づまり		0	0	0			0	0	0	点検を依頼する		*
安全装置が作動		0	0			. 1	0	0		点検を依頼する (度々作動する場合)		*
電気部品の故障	0	0	0	0	0	0	0	0	0	点検を依頼する		*
# 1	0	0	0				0	0	0	再通電するまで待つ	*	
風呂リモコンの優先ス イッチの「入」「切」 が連切でない	0			0	0					風呂リモコンの優先ス イッチの 「入」「切」 を正しく戻し、湯温額 節スイッチで好みの温 度にする	*	

処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

故障かな?と思ったら

●口ドモニターの表示をお調べください。

この器具は60分以上連続給湯又は90分以上連続追い焚きすると、燃焼が停止し、0 Kモニター「①!!」、「①!!」「を表示します。この時は、いったん運転スイッチを切り、数秒待った後、再び運転スイッチを「入」にします。



表示	原因	処置
011	給得60分以上連続燃烧	
0 IS	よろ90分以上連続燃焼	運転スイッチをいったん「切」にし、再座
111	給湯側炎 (燃焼) 検出系統の不具合	「入」にして表示がでなければ正常です。
115	ふろ側炎(燃焼)検出系統の不具合	
3 10	凍結予防サーミスタ系統の不具合	**
311	給湯入水温度サーミスタ系統の不具合	×
312	ふろ循環温度サーミスク系統の不具合	*
321	輪潘出潟温度サーミスタ系統の不具合	*
611	ファン回転検出系統の不具合(給湯)	ж
5 12	ファン回転検出系統の不具合(ふろ)	*
632	ふろ呼び水の不足	呼び木をする (28ページ参照)
700	リモコン系統の不具合	*
721	給湯側炎(燃烧)検出系統の不具合	*
355	ふろ側炎(燃焼)検出系統の不具合	*

(ご注意)

※印又は不明な場合はお買い求めの販売店または大阪ガス支社に表示をご連絡ください。



仕樹

●次のような場合は故障ではありません

こんな場合	理 由						
給湯せんを絞りすぎて水になった	この器具は流水量が2.5 L/min以下になったときには消火します。						
夏朔水温が高いとき低温のお湯が 出ない	夏期など、水温が高いときに低温のお淘を少量得ようとすると、得温が高くなります。 給湯せんをもっと開いて出港量を多くすれば海温は安定します。						
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細か 泡となって出てくる現象です。ビール、サイダー等の泡と似た現象であり汚濁とは違い。 全く無害なものです。						
寒い日排気口から白煙が出る	外気温が低い時には排気ガスの水蒸気が白透となりますが故障ではありません。						
冬期など寒いときポンプが自動的 に動く	凍結破損予防のため、ポンプの自動運転を行ないます。						
蛇口を囲いてもすぐお湯が出てこ ない	番具から蛇口までは、距離がありますので、お傷が出てくるまでには、少し時間があり す。						
運転終了後もしばらくポンプが回る	「あったか」選転終了後、かくはんのためポンプが約30秒間回ります。						
出場停止後しばらくファンの回転音がする	再便用時の点火をより早くするため約40秒間は回転しています。						
掃除後、表示画面 (液晶)が置れる	リモコンをかわいた布で試いた場合、液晶表示が乱れることがあります。この場合数 (30分以上)しておくと正常にもどります。						
麦示画面が8:00になっている	長時間の停電後、再通電すると表示画面の時刻表示がB:BBになります。 なおお湯張り量・温度表示も変わります(初期状態)ので、再度設定をしてください。						
差示画面の時刻表示が点蓋している	短時間(約30分以内)の停電後再通電すると表示画面の時刻表示が点滅します。再度時合わせをしてください。						
保温中ときどさポンプが回る	浴そうのお湯の温度を検知するため30分毎に回ります。 故障ではありません。						

●安全装置の種類とその働き

- ●次の安全装置が作動した場合は、リモコンの運転スイッチを「切」にし、ガス元せん
 - ・鉛水元せんを閉めてお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。
 - ●立消え安全装置……バーナが正常に燃焼しない時、作動し、ガスを自動 的にストップします。
 - ●空だ去安全装置……熱交換器が万一空ださした時に作動し燃焼を自動的 にストップします。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

— 33 ———

● 31-296型

商	品	Ø	ß	F	U			31-2	96型						
郡	式	0	9	ş	U	1	都市ガス13A GT-243R-1 LPガスNR-GT-243R								
_		設		方	式		屋外設置型								
權	漿	給	-	方	式		先止め式								
点		k													
		使	用	水	Æ			1.0~10	Okg/ari						
水	Æ	作	B b	水	庄		0.1kg/cml								
	低	f F		液	=			2.50	/分						
外	-	E	寸		法		高	さ580m×幅63	0m×奥行210m						
T		-		(4	体)		36kg								
	輪				* F3/4										
接	給				*	R3/4									
	5.	_			8	R1/2									
			都市ガス用			F3/4									
統	Ħ	지	LP#		ガス用		R1/2								
		-	,		7	AC100V (50/60Hz)									
電気	関係	消	费	-	カ		160/	/190W (凍結子	5防ヒータ140W)						
安		全	装		•	凍氣	き安全装置、立 予防装置(凍結・ 安全装置、過剰	下防ヒーター、	過圧防止安全装置、 水抜きせん)	残火安全装置、					
_		_	٠.	Т	3.6	L.	のガス消費量	(最大消費量)	出遷能力(能	力大)(0/分)					
使	E H 7 4				1 47	同当りのカス対策車 (kcel/h) 上界温									
Í	N	-	ブ	*	湯風器	3併用	給湯例	12 日 例	25°C	40°C					
*	市ガ	71	3 A	1	570	00	45000	12000	24.0	15.0					
ī	P	#	ス	+	4.75k	e/h	3.75kg/h	1.0kg/h	24.0	15.0					

- ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。
- ◎出湯能力は計算値です。
- ◎ガス: JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。

— 34 ——

寸法区

●31-297型

商	E	σ) [摩	び		31 - 29742							
型	式	a)	呼	U	1	第市ガ.	Z13,	A G	T-165R-	1	LPガスNR-	GT-165R	
_	_	鞍	=	方	式						外設署	型		
種	類	輪	漉	方	式	先止め式								
点	火 方 式 電子									イグナイタ	ーによる	5ダイレクト点火		
-1.		使	用	水	圧		0.8~19kg/cnl							
水	Œ	作	(b)	水	Æ						0.1kg/c	nl .		
最	低	作	W i	涟	#						2.5Q/5)		
外	3	E	4		法				福	を2580m×	幅630個	n×奥行210mm		
=				(2	(本)						34kg			
	輪				水	R1/2								
接	給				淵	R1/2								
	E				몹	F1/2								
额	Ħ	_	都市	j ガ:	ス用	RI/2								
\$17%	23	ス	LF	ガ	ス用	RI/R								
	爾係	=		源		AC100V (50/60Hz)								
TE XI	Berk	游	養	=	カ	145/175W(凍結予防ヒータ140W)								
安	1	£	装		2	凍装	予防装		凍結	消え安全級 予防ヒータ 防止装置		王防止安全装置、 抜きせん)	残火安全装置、	
_			_	1	18	間当り	のガス	消費	2.2	(最大消費量 (kcall/h)	出濁能力(能	カ大)(0/分)	
使	用	ガ	ス	-						T		上昇	温度	
グ	ル	_	ブ	輪	湯風呂	3併用	給	温	側	里 呂	例	25°C	40'C	
都	市ガ	スト	3 A	T	425	0 6	3 (50	0	120	00	16.5	10.5	
L	Р	ガ	ス	1	3.55ka	g/h	2.5	5kg/h 1.0kg/h 16.5					10.5	

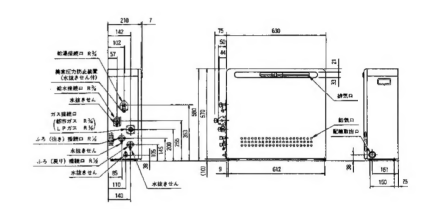
-- 35 -----

- ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。
- ◎出湯能力は計算値です。
- ◎ガス:JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。

●器具本体

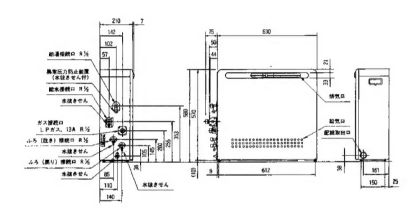
●31-296型

(単位:■)

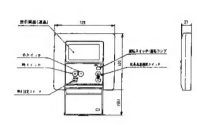


(単位:m)

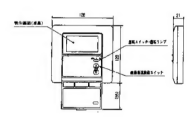
● 31-297型



●メインリモコン



●サブリモコン36-328型 (別売品)



保管とアフターサービス

メモ欄

●長期間使用しない場合

- ●長期間使用しない場合は次の操作をしてください。
- (1)ガスの元せんを閉じる。
- (2)給水元せんを閉じる。
- (3)器具の水抜きを行なう。[水抜き方法は27ページを参照してください。]
- (4)電源プラグを抜く。

●アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●まず「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときは

(例)

(N)31-296(U)

大阪ガス株式会社 03

- お買い求めの販売店または大阪ガス支柱にご連絡ください。 アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。
- 1. ご住所・お名前・電話番号・道順 (付近の目印等)
- 2. 品名……31-296・297型(右のようなラベルを器具の左側に貼付けてあります。)
- 3、現象……できるだけ詳しく
- 4. 訪問ご希望日

転居される場合

●ガスの種類には、都市ガスとLFガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があ ります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、都島 の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確 減のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支柱にご相談ください。こ の場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- ●このガス風呂給湯器には保証書がついています。
- ●保証者に記載のように、ガス風呂給湯器の故障について修理いたします。詳しくは保 証書をごらんください。
- ●保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがあります ので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

補修用性能部品の最低保有期間について

- 無料核理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪が 入支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- 輸修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。
 その後の修理は、輸修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。

_____ 39 _____